

نام موادی	سال انتشار	استاندارد مرتفع
مورد نظر شده و محدوده اندام انسان مشکل	11079-11080-11081-11082	11079-11080-11081-11082
نخ انگل		
cfu/g مفتر ها		
کپک ها cfu/g	۱.۱۰ ^۲ -۱.۱۰ ^۳	۱.۱۰ ^۲ -۱.۱۰ ^۳
سوئوموناس ارگیوزا cfu/g		
اسیدوست ها cfu/g		
انتروکوكوس ها cfu/g		
کلستریدیوم های احیانکننده سولفیت/g		
پاسیللوس سریوس cfu/g		
استافیلوکوکوس کوکو لبیت cfu/g	۱.۱۰ ^۴	۱.۱۰ ^۲
ساموولا cfu/25g		
اشریشیا کلی cfu/g		
انترولیکتریسیم u/g	۱.۱۰ ^۵	۱.۱۰ ^۲
شمارش کلی فرم ها cfu/g		
شمارش کلی میکرو ارگانیسم cfu/g	۱.۱۰ ^۴	۱.۱۰ ^۳
مواد شرکت شده و محدوده اندام انسان مشکل		
برچخ خام هله با سنتزه بندی شده	۱.۱۰ ^۳	
آفراع بینشی داری مذکور خودکار و میوه	۵.۱۰ ^۴	۱.۱۰
بسنتز ماده	۵.۱۰ ^۴	۱.۱۰
بسنتز پودری	۵.۱۰ ^۴	۱.۱۰
آفراع فروده های پیشنهادی و زانو	*۵.۱۰ ^۲	۱.۱۰
پیغوردهای آزمیشی	۵.۱۰ ^۴	۱.۱۰
پیام (عذر گفتن شده)	۱.۱۰ ^۴	۱۰
پیام (عذر گفتن شده) از دارد	۱۰	۱۰
پیام (عذر گفتن شده) خودکار	۱۰	۱۰
پیغورای سنتز قرون		
پیغور ک (عذر گفتن گزینه های خوب و خوب است)	<۱.۱۰ ^۶	<۱.۱۰ ^۲
بخار پستی	۱.۱۰ ^۳	۱۰
بخار پستی میوه چربی	۱.۱۰ ^۳	۱۰
منی*	۱.۱۰ ^۵	۱.۱۰ ^۵
منی*	۱.۱۰ ^۶	۱.۱۰ ^۶
منی*	۱.۱۰ ^۷	۱.۱۰ ^۷
منی*	۱.۱۰ ^۸	۱.۱۰ ^۸
منی*	۱.۱۰ ^۹	۱.۱۰ ^۹
منی*	۱.۱۰ ^{۱۰}	۱.۱۰ ^{۱۰}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۱}	۱.۱۰ ^{۱۱}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۲}	۱.۱۰ ^{۱۲}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۳}	۱.۱۰ ^{۱۳}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۴}	۱.۱۰ ^{۱۴}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۵}	۱.۱۰ ^{۱۵}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۶}	۱.۱۰ ^{۱۶}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۷}	۱.۱۰ ^{۱۷}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۸}	۱.۱۰ ^{۱۸}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۹}	۱.۱۰ ^{۱۹}
منی*	۱.۱۰ ^{۲۰}	۱.۱۰ ^{۲۰}
منی*	۱.۱۰ ^{۲۱}	۱.۱۰ ^{۲۱}
منی*	۱.۱۰ ^{۲۲}	۱.۱۰ ^{۲۲}
منی*	۱.۱۰ ^{۲۳}	۱.۱۰ ^{۲۳}
منی*	۱.۱۰ ^{۲۴}	۱.۱۰ ^{۲۴}
منی*	۱.۱۰ ^{۲۵}	۱.۱۰ ^{۲۵}
منی*	۱.۱۰ ^{۲۶}	۱.۱۰ ^{۲۶}
منی*	۱.۱۰ ^{۲۷}	۱.۱۰ ^{۲۷}
منی*	۱.۱۰ ^{۲۸}	۱.۱۰ ^{۲۸}
منی*	۱.۱۰ ^{۲۹}	۱.۱۰ ^{۲۹}
منی*	۱.۱۰ ^{۳۰}	۱.۱۰ ^{۳۰}
منی*	۱.۱۰ ^{۳۱}	۱.۱۰ ^{۳۱}
منی*	۱.۱۰ ^{۳۲}	۱.۱۰ ^{۳۲}
منی*	۱.۱۰ ^{۳۳}	۱.۱۰ ^{۳۳}
منی*	۱.۱۰ ^{۳۴}	۱.۱۰ ^{۳۴}
منی*	۱.۱۰ ^{۳۵}	۱.۱۰ ^{۳۵}
منی*	۱.۱۰ ^{۳۶}	۱.۱۰ ^{۳۶}
منی*	۱.۱۰ ^{۳۷}	۱.۱۰ ^{۳۷}
منی*	۱.۱۰ ^{۳۸}	۱.۱۰ ^{۳۸}
منی*	۱.۱۰ ^{۳۹}	۱.۱۰ ^{۳۹}
منی*	۱.۱۰ ^{۴۰}	۱.۱۰ ^{۴۰}
منی*	۱.۱۰ ^{۴۱}	۱.۱۰ ^{۴۱}
منی*	۱.۱۰ ^{۴۲}	۱.۱۰ ^{۴۲}
منی*	۱.۱۰ ^{۴۳}	۱.۱۰ ^{۴۳}
منی*	۱.۱۰ ^{۴۴}	۱.۱۰ ^{۴۴}
منی*	۱.۱۰ ^{۴۵}	۱.۱۰ ^{۴۵}
منی*	۱.۱۰ ^{۴۶}	۱.۱۰ ^{۴۶}
منی*	۱.۱۰ ^{۴۷}	۱.۱۰ ^{۴۷}
منی*	۱.۱۰ ^{۴۸}	۱.۱۰ ^{۴۸}
منی*	۱.۱۰ ^{۴۹}	۱.۱۰ ^{۴۹}
منی*	۱.۱۰ ^{۵۰}	۱.۱۰ ^{۵۰}
منی*	۱.۱۰ ^{۵۱}	۱.۱۰ ^{۵۱}
منی*	۱.۱۰ ^{۵۲}	۱.۱۰ ^{۵۲}
منی*	۱.۱۰ ^{۵۳}	۱.۱۰ ^{۵۳}
منی*	۱.۱۰ ^{۵۴}	۱.۱۰ ^{۵۴}
منی*	۱.۱۰ ^{۵۵}	۱.۱۰ ^{۵۵}
منی*	۱.۱۰ ^{۵۶}	۱.۱۰ ^{۵۶}
منی*	۱.۱۰ ^{۵۷}	۱.۱۰ ^{۵۷}
منی*	۱.۱۰ ^{۵۸}	۱.۱۰ ^{۵۸}
منی*	۱.۱۰ ^{۵۹}	۱.۱۰ ^{۵۹}
منی*	۱.۱۰ ^{۶۰}	۱.۱۰ ^{۶۰}
منی*	۱.۱۰ ^{۶۱}	۱.۱۰ ^{۶۱}
منی*	۱.۱۰ ^{۶۲}	۱.۱۰ ^{۶۲}
منی*	۱.۱۰ ^{۶۳}	۱.۱۰ ^{۶۳}
منی*	۱.۱۰ ^{۶۴}	۱.۱۰ ^{۶۴}
منی*	۱.۱۰ ^{۶۵}	۱.۱۰ ^{۶۵}
منی*	۱.۱۰ ^{۶۶}	۱.۱۰ ^{۶۶}
منی*	۱.۱۰ ^{۶۷}	۱.۱۰ ^{۶۷}
منی*	۱.۱۰ ^{۶۸}	۱.۱۰ ^{۶۸}
منی*	۱.۱۰ ^{۶۹}	۱.۱۰ ^{۶۹}
منی*	۱.۱۰ ^{۷۰}	۱.۱۰ ^{۷۰}
منی*	۱.۱۰ ^{۷۱}	۱.۱۰ ^{۷۱}
منی*	۱.۱۰ ^{۷۲}	۱.۱۰ ^{۷۲}
منی*	۱.۱۰ ^{۷۳}	۱.۱۰ ^{۷۳}
منی*	۱.۱۰ ^{۷۴}	۱.۱۰ ^{۷۴}
منی*	۱.۱۰ ^{۷۵}	۱.۱۰ ^{۷۵}
منی*	۱.۱۰ ^{۷۶}	۱.۱۰ ^{۷۶}
منی*	۱.۱۰ ^{۷۷}	۱.۱۰ ^{۷۷}
منی*	۱.۱۰ ^{۷۸}	۱.۱۰ ^{۷۸}
منی*	۱.۱۰ ^{۷۹}	۱.۱۰ ^{۷۹}
منی*	۱.۱۰ ^{۸۰}	۱.۱۰ ^{۸۰}
منی*	۱.۱۰ ^{۸۱}	۱.۱۰ ^{۸۱}
منی*	۱.۱۰ ^{۸۲}	۱.۱۰ ^{۸۲}
منی*	۱.۱۰ ^{۸۳}	۱.۱۰ ^{۸۳}
منی*	۱.۱۰ ^{۸۴}	۱.۱۰ ^{۸۴}
منی*	۱.۱۰ ^{۸۵}	۱.۱۰ ^{۸۵}
منی*	۱.۱۰ ^{۸۶}	۱.۱۰ ^{۸۶}
منی*	۱.۱۰ ^{۸۷}	۱.۱۰ ^{۸۷}
منی*	۱.۱۰ ^{۸۸}	۱.۱۰ ^{۸۸}
منی*	۱.۱۰ ^{۸۹}	۱.۱۰ ^{۸۹}
منی*	۱.۱۰ ^{۹۰}	۱.۱۰ ^{۹۰}
منی*	۱.۱۰ ^{۹۱}	۱.۱۰ ^{۹۱}
منی*	۱.۱۰ ^{۹۲}	۱.۱۰ ^{۹۲}
منی*	۱.۱۰ ^{۹۳}	۱.۱۰ ^{۹۳}
منی*	۱.۱۰ ^{۹۴}	۱.۱۰ ^{۹۴}
منی*	۱.۱۰ ^{۹۵}	۱.۱۰ ^{۹۵}
منی*	۱.۱۰ ^{۹۶}	۱.۱۰ ^{۹۶}
منی*	۱.۱۰ ^{۹۷}	۱.۱۰ ^{۹۷}
منی*	۱.۱۰ ^{۹۸}	۱.۱۰ ^{۹۸}
منی*	۱.۱۰ ^{۹۹}	۱.۱۰ ^{۹۹}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۰۰}	۱.۱۰ ^{۱۰۰}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۰۱}	۱.۱۰ ^{۱۰۱}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۰۲}	۱.۱۰ ^{۱۰۲}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۰۳}	۱.۱۰ ^{۱۰۳}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۰۴}	۱.۱۰ ^{۱۰۴}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۰۵}	۱.۱۰ ^{۱۰۵}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۰۶}	۱.۱۰ ^{۱۰۶}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۰۷}	۱.۱۰ ^{۱۰۷}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۰۸}	۱.۱۰ ^{۱۰۸}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۰۹}	۱.۱۰ ^{۱۰۹}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۱۰}	۱.۱۰ ^{۱۱۰}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۱۱}	۱.۱۰ ^{۱۱۱}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۱۲}	۱.۱۰ ^{۱۱۲}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۱۳}	۱.۱۰ ^{۱۱۳}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۱۴}	۱.۱۰ ^{۱۱۴}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۱۵}	۱.۱۰ ^{۱۱۵}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۱۶}	۱.۱۰ ^{۱۱۶}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۱۷}	۱.۱۰ ^{۱۱۷}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۱۸}	۱.۱۰ ^{۱۱۸}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۱۹}	۱.۱۰ ^{۱۱۹}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۲۰}	۱.۱۰ ^{۱۲۰}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۲۱}	۱.۱۰ ^{۱۲۱}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۲۲}	۱.۱۰ ^{۱۲۲}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۲۳}	۱.۱۰ ^{۱۲۳}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۲۴}	۱.۱۰ ^{۱۲۴}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۲۵}	۱.۱۰ ^{۱۲۵}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۲۶}	۱.۱۰ ^{۱۲۶}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۲۷}	۱.۱۰ ^{۱۲۷}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۲۸}	۱.۱۰ ^{۱۲۸}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۲۹}	۱.۱۰ ^{۱۲۹}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۳۰}	۱.۱۰ ^{۱۳۰}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۳۱}	۱.۱۰ ^{۱۳۱}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۳۲}	۱.۱۰ ^{۱۳۲}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۳۳}	۱.۱۰ ^{۱۳۳}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۳۴}	۱.۱۰ ^{۱۳۴}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۳۵}	۱.۱۰ ^{۱۳۵}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۳۶}	۱.۱۰ ^{۱۳۶}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۳۷}	۱.۱۰ ^{۱۳۷}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۳۸}	۱.۱۰ ^{۱۳۸}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۳۹}	۱.۱۰ ^{۱۳۹}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۴۰}	۱.۱۰ ^{۱۴۰}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۴۱}	۱.۱۰ ^{۱۴۱}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۴۲}	۱.۱۰ ^{۱۴۲}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۴۳}	۱.۱۰ ^{۱۴۳}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۴۴}	۱.۱۰ ^{۱۴۴}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۴۵}	۱.۱۰ ^{۱۴۵}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۴۶}	۱.۱۰ ^{۱۴۶}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۴۷}	۱.۱۰ ^{۱۴۷}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۴۸}	۱.۱۰ ^{۱۴۸}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۴۹}	۱.۱۰ ^{۱۴۹}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۵۰}	۱.۱۰ ^{۱۵۰}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۵۱}	۱.۱۰ ^{۱۵۱}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۵۲}	۱.۱۰ ^{۱۵۲}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۵۳}	۱.۱۰ ^{۱۵۳}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۵۴}	۱.۱۰ ^{۱۵۴}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۵۵}	۱.۱۰ ^{۱۵۵}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۵۶}	۱.۱۰ ^{۱۵۶}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۵۷}	۱.۱۰ ^{۱۵۷}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۵۸}	۱.۱۰ ^{۱۵۸}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۵۹}	۱.۱۰ ^{۱۵۹}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۶۰}	۱.۱۰ ^{۱۶۰}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۶۱}	۱.۱۰ ^{۱۶۱}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۶۲}	۱.۱۰ ^{۱۶۲}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۶۳}	۱.۱۰ ^{۱۶۳}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۶۴}	۱.۱۰ ^{۱۶۴}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۶۵}	۱.۱۰ ^{۱۶۵}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۶۶}	۱.۱۰ ^{۱۶۶}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۶۷}	۱.۱۰ ^{۱۶۷}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۶۸}	۱.۱۰ ^{۱۶۸}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۶۹}	۱.۱۰ ^{۱۶۹}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۷۰}	۱.۱۰ ^{۱۷۰}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۷۱}	۱.۱۰ ^{۱۷۱}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۷۲}	۱.۱۰ ^{۱۷۲}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۷۳}	۱.۱۰ ^{۱۷۳}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۷۴}	۱.۱۰ ^{۱۷۴}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۷۵}	۱.۱۰ ^{۱۷۵}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۷۶}	۱.۱۰ ^{۱۷۶}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۷۷}	۱.۱۰ ^{۱۷۷}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۷۸}	۱.۱۰ ^{۱۷۸}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۷۹}	۱.۱۰ ^{۱۷۹}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۸۰}	۱.۱۰ ^{۱۸۰}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۸۱}	۱.۱۰ ^{۱۸۱}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۸۲}	۱.۱۰ ^{۱۸۲}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۸۳}	۱.۱۰ ^{۱۸۳}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۸۴}	۱.۱۰ ^{۱۸۴}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۸۵}	۱.۱۰ ^{۱۸۵}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۸۶}	۱.۱۰ ^{۱۸۶}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۸۷}	۱.۱۰ ^{۱۸۷}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۸۸}	۱.۱۰ ^{۱۸۸}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۸۹}	۱.۱۰ ^{۱۸۹}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۹۰}	۱.۱۰ ^{۱۹۰}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۹۱}	۱.۱۰ ^{۱۹۱}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۹۲}	۱.۱۰ ^{۱۹۲}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۹۳}	۱.۱۰ ^{۱۹۳}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۹۴}	۱.۱۰ ^{۱۹۴}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۹۵}	۱.۱۰ ^{۱۹۵}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۹۶}	۱.۱۰ ^{۱۹۶}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۹۷}	۱.۱۰ ^{۱۹۷}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۹۸}	۱.۱۰ ^{۱۹۸}
منی*	۱.۱۰ ^{۱۹۹}	۱.۱۰ ^{۱۹۹}
منی*	۱.۱۰ ^{۲۰۰}	۱.۱۰ ^{۲۰۰}

نام موادی	سال انتشار	استاندارد مرتبه	تخفیف ایگل	مقدارها cfu/g	کپک ها cfu/g	سوئو مونیز اروجیوزا cfu/g	اسید دوستها cfu/g	انتر و کوکوس ها cfu/g	کلستر بیوم های احیانکننده سولفیت / g	پاسیلوس سریوس cfu/g	استافیلوکوکوس کوکو لایم cfu/g	ساموولا cfu/25g	اشریشیا کلی cfu/g	انتر و پاکتیس ۸۴ ug/g	شمارش کلی فرم ها cfu/g	شمارش کلی میکرو ارگانیسم cfu/g	
فواره های پیش خردکار و مخدود های پیش	5.10 ²	10	منظر	منظر	5.10 ⁻²	1.10 ³	1.10 ²	1.10 ²	1.10 ⁶	1.10 ³	5.10 ³	3850	1395	1.10 ²	1.10 ²	1.10 ²	
نوشیدنی کبودها	1.10 ³		منظر	منظر													
کباب لقمه خشک و سجده ریخت و مرغ			منظر	منظر													
کباب لقمه خشک و سجده ریخت و مرغ	1.10 ⁶		منظر	منظر	1.10 ³												
کباب لقمه خشک و سجده ریخت و مرغ	5.10 ³		منظر	منظر	5.10 ³												
آنواع گوشت پخته شده امده مصرف منتهی (سرمه، سبزه، زرشک، ...)	1.10 ⁴	10	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	21382				
گرفتن	1.10 ⁴	10	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر					
(CMC) ملک سوزاز	5.10 ³		<10														
گردیگی ملک سوزاز	5.10 ²																
گرم چهارم اسید ایزوتیوکیانیک (ایزوتیوکیانیک اسید) و مواد افزایشی ، یونیفر ، زلز و اسک مور																	
آنواع گرد	* 1.10 ⁴	10	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	2406	10 ³			
گرد غنی (مرگارین)	1.10 ³	10	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	5637				
گرد غنی																	
دو صفت آن میتواند باشد که همان درجه دارد																	
دو صفت آن میتواند باشد که همان درجه دارد																	
گهه زبانم روشی که میگذرد و بسته ، ..																	
گهه زبانم روشی که میگذرد و بسته ، ..	1.10 ⁴	10	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	5690				
گهه زانه																	
گهه ملیع منظر پاپیلوروزه		10	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	2406	1.10 ²			
گهه ملیع منظر پاپیلوروزه		10	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	منظر	2406	1.10 ²			
گهه														1.10 ²			

نامه مهندسی	فیش برو نمایه بخت	قطعه ایکی بسته بندی شده صادر متناسب	قطعه ایکی بسته بندی شده صادر متناسب
اگرچه	فیلتر سیمان	با روش <۱>	با روش <۱>
استاندارد مرتبه	5649	1395	1395
نخ انگل			
مخر ها			
cfu/g			
پک ها	1,10 ²		
cfu/g			
سودوموناس			
انزوجیوزا			
cfu/g			
اسیدوست ها			
cfu/g			
انزروکوکوس			
ها			
کلستریدیوم های			
اچریکاتنده			
cfu/g			
سوغیتیوس			
efeu/g			
پاسیلوس			
سربروس			
استافیلوکوکوس			
کوکاکلیتیت			
cfu/g			
سامونا			
cfu/25g			
اشرشیپا کل			
cfu/g			
انتروبیوتک پاسیفیک			
u/g			
شمارش کل			
فرم ها			
efeu/g			
شمارش کل			
میکرو ارگانیسم			
cfu/g			